

344070-1 ✓ 有效

AMP | Econoseal

TE 内部编号 344070-1

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width 6.3 mm [.248 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], 20 – 15 AWG Wire Size, Econoseal

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > Econoseal 母端和公端



端子类型: 母端

对接公端宽度: 6.3 mm [.248 in]

对接公端厚度: .8 mm [.031 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

线径: 20 – 15 AWG

[所有 Econoseal 母端和公端 \(40\)](#)

产品特性

产品类型特性

插座种类 180°

可密封 是

主体特性

端子密封类型 单线密封 (SWS)

接触件特性

端子大小 6.35mm

端子制造 冲压成形

导线端子端接区域电镀材料 锡

典型额定电流 20 A

压接类型 F 型压接

端子类型 母端

对接公端宽度 6.3 mm [.248 in]

对接公端厚度 .8 mm [.031 in]

接触面电镀 锡 (Sn)

端接特性

线缆端接方法 压接

产品端接到 导线

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.5 – 2.4 mm [.063 – .094 in]
线径	.5 – 1.5 mm ²
线径查找	15 AWG, 16 AWG, 17 AWG, 18 AWG, 19 AWG, 20 AWG

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

包装特性

封装数量	3000
封装方法	Reel

其他

端子传导	0 – 24 A (低功率)
------	----------------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | Econoseal





客户还购买了



文档

产品图纸

[.250" SPEC.F.RECP.\(PLATED\)](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_344070-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG_CVM_344070-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_344070-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[Econoseal Connector Series](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

德语